



Für eine spannungsfreie Montage und hochflexibles Handling des QC-Systems. Ideal bei vertikaler oder horizontaler Installation der Saugleitung.

Eigenschaften:

- Stabiler im Vergleich zu herkömmlichen PFA Wellschläuchen durch Wellung nach innen.
- Flare Verbindungen an beiden Schlauchenden
- Verschiedene hochreine PFA Qualitäten auf Anfrage
- 10cm lange gerade Schlauchenden an beiden Seiten, so dass der QC-Entnahmekopf mit dem Flare Verbindungssystem problemlos angeschlossen werden kann.



Technische Spezifikationen

Material	PFA natur
Maximale Länge	<ul style="list-style-type: none"> • 3/8" bis zu 2 Meter • 1/2" bis zu 4,5 Meter • 3/4" bis zu 6 Meter • 1" bis zu 6 Meter
Arbeitstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 60°
Verbindungsenden	<ul style="list-style-type: none"> • 100 mm gerade Enden auf beiden Seiten
Biegeradius (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • 8,00 • 15,00 • 20,00 • 30,00

*inkl. Flare Muttern aus PVDF an beiden Seiten vormontiert.

Technische Daten

PFA				
Ø Außen	Ø Innen	Wandstärke	Betriebsdruck	Platzdruck
Zoll	mm	mm	bar	bar
3/8"	6,33	1,60	13,70	34,00
1/2"	9,50	1,60	11,70	29,40
3/4"	15,80	1,60	5,80	14,50
1"	22,20	1,60	3,90	9,70

Standard-Ausführungen

Größe in Zoll	Nutzbare Länge in mm*	Bestell Nr.
1/2"	1000	R12S121-CT-1-231-FL
1/2"	2000	R12S121-CT-2-231-FL
3/4"	2000	R12S122-CT-2-231-FL
3/4"	3000	R12S122-CT-3-231-FL
1"	2000	R12S111-CT-2-231-FL
1"	3000	R12S111-CT-3-231-FL

AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany
tel.: +49 (0) 711 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer

